Allium cyaneum Regel

Identifiants: 1519/allcyn

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

•	Classification phylogenetique :
	○ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Monocotylédones ;
	○ Ordre : Asparagales ;
	∘ Famille : Amaryllidaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Liliopsida ;
	○ Ordre : Liliales ;
	○ Famille : Amaryllidaceae ;
	∘ Genre : Allium ;
•	Synonymes : Allium hugonianum Rendle, Allium purdomii W. W. Sm, Allium szechuanicum F. T. Wang & Tang, Allium tui F T. Wang & Tang ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Blue onion, , Temnomodri luk ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)
	correspondant(s)):
	Il est utilisé comme épice ou comme arôme. Il est séché pour une utilisation ultérieure
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de ⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	"Chinese Nutrition Journal", 2002, Vol 23(8) p 298 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the
	gardener's bible. ABC Books. p 126; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering

Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 340; Kang, J. et al, 2016, Wild food plants and fungi

used in the mycophilous Tibetan community of Zhagana (Tewo Country, Gansu, China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 12:21; Lamberton, K (Ed.), 2004, The Australian gardening encyclodepia. Murdoch Books, NSW Australia. p 157; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 120; Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 3:174. 1875